



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. september 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1249 (MOF alm. del) stillet 12. august 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 1249

”Vil ministeren oplyse, om der er fastsat en tålegrænse for dødeligheden ved unge laksefisks udvandring gennem søer, herunder både naturlige og kunstige søer (opstemmede/udgravede)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”I vandområdeplanerne anvendes Dansk Fiskeindeks For Vandløb til vurdering af tilstanden for fisk i vandløb. I indekset indgår antallet af fisk og artssammensætningen til at beskrive tilstanden. Målsætningerne i vandområdeplanerne fastlægger ikke en generel ”tålegrænse” for dødeligheden ved unge laksefisks (smolts) passage gennem søer. En påvirkning af fiskebestanden i form af øget dødelig i nogle af livsfaserne kan imidlertid medføre øget risiko for manglende målopfyldelse for fisk i de vandområder, der er påvirket heraf. En selvreproducerende bestand af fisk kan omvendt understøtte opfyldelse af de fastlagte mål om opnåelse af god økologisk tilstand.

Smolt-dødeligheden igennem søer formodes at variere, afhængigt af søens fysiske forhold, bl.a. størrelse og dybde, vandets opholdstid igennem søen, udbredelse af bundvegetation, vandkvalitet m.m. For Tange Sø er smolt-dødeligheden igennem søen ved tidligere undersøgelser vurderet til 80-90%, hvilket af DTU er vurderet at være væsentligt over tålegrænsen for opretholdelse af selvreproducerende bestande af havvandrende ørred og laks i vandsystemet opstrøms søen.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have